

**CLIMATE CHANCE EUROPE  
2024 WALLONIA SUMMIT**  
BELGIAN PRESIDENCY OF THE  
EU ENVIRONMENT COUNCIL

Adaptation to Climate Change, Nature-based  
Solutions and Resilience



Liège  
08.02.24  
09.02.24

**Compte-rendu de la session**

**“L’innovation entrepreneuriale dans le cadre de l’Adaptation au dérèglement  
climatique / *Entrepreneurial Innovation as part of Adaptation to Climate Change*”  
du SCCE 2024 WA, 9 février 2024, 09:00 - 10:30**

**Description / *Description* :**

Les inondations de 2021 ont durement touché la Wallonie et plus particulièrement les Vallées de la Vesdre, de l’Ourthe et de la Hoëgne. Au-delà du drame humain qui a touché les populations locales, les industries situées tout au long de ces vallées ont également été durement impactées parfois avec des impacts considérables, qu’il s’agisse des Câbleries d’Eupen en amont ou de Everzinc à Angleur en aval.

Parmi les entreprises les plus durement touchées, Corman, située à Dolhain-Limbourg a eu à affronter une situation désespérée avec un avenir très incertain. Pourtant Corman a survécu et a pu, progressivement, reprendre ses activités. Comment la démarche de résilience s’est-elle établie et avec quelles leçons du passé dans la reprise et le futur de l’entreprise ?

Mais Corman, au-delà de l’impact physique direct que le changement climatique a pu induire sur son site, fait face à une autre menace sur ses activités. Le secteur alimentaire est ainsi fortement exposé à l’évolution du climat, à tous les niveaux, que ce soient les entreprises dépendant de l’eau ou celles dépendant des productions agricoles. WAGRALIM, en sa qualité de Pôle de Compétitivité axé sur l’Agroalimentaire, dispose d’une vision holistique sur la vie d’un secteur industriel essentiel pour l’économie wallonne. Parmi les domaines d’expertise développés au sein du Pôle, une réflexion spécifique est menée sur les conséquences du changement climatique pour le secteur et la façon d’en prévenir les risques, d’atténuer leur effet et d’anticiper le futur pour toute la filière.

Le secteur alimentaire est cependant loin d’être le seul à être touché par les aléas climatiques. Le secteur extractif, dans son ensemble, a également été fortement touché par les inondations de 2021. La taille des sites et la configuration de ceux-ci étant des « cibles faciles » pour des épisodes de précipitations extrêmes. Leur présence dans l’atelier ne vise, pourtant, pas à présenter l’impact des aléas climatiques mais pour montrer comment un secteur se mobilise pour une activité durable et respectueuse de l’environnement dans une démarche à long terme. Les sites carriers en fin de vie offrent, généralement, de grandes zones rendues à la nature. Dans le cadre du projet « Life in Quarries », FEDIEX et ses partenaires ont, ainsi, développé une sensibilisation des « carriers afin de développer une gestion dynamique de leurs sites qui tient compte des espèces et des milieux souvent

**CLIMATE CHANGE EUROPE  
2024 WALLONIA SUMMIT**  
BELGIAN PRESIDENCY OF THE  
EU ENVIRONMENT COUNCIL

Adaptation to Climate Change, Nature-based  
Solutions and Resilience



Liège

08.02.24

09.02.24

remarquables. Aujourd'hui, inventaires, gestion et sensibilisation sont les actions phares mises en place dans les 27 carrières de ce projet ».

En s'entourant d'acteurs environnementaux dont l'expertise a permis de créer un dialogue constructif, une réflexion réelle a pu être mise en place dans une activité souvent vue comme « agressive » mais qui offre néanmoins un vrai potentiel dans la lutte contre le changement climatique.

C'est également dans ce contexte de dialogue avec le monde industriel que s'inscrit SOIL CAPITAL. Soil Capital défend une agriculture plus rentable et génératrice pour les exploitations qu'il accompagne en offrant, aux entreprises qui soutiennent l'action, l'accès à une ressource agricole durable. Cette action se marque, certes, sur le monde agroalimentaire ou sur les industries du tissu en certifiant des démarches à impact nul ou négatif en carbone, mais peut également bénéficier aux entreprises au sens plus large en leur permettant de contribuer financièrement à des démarches régénératives dans le secteur agricole via un système de crédit carbone certifié et à usage local.

Cet atelier sera donc l'occasion pour les organisations détaillées ci-dessus, de faire part de leurs retours d'expériences, leurs adaptations et leurs innovations au dérèglement climatique et ses conséquences.

**Organisé par / Organised by :**

Wallonie Entreprendre

**Modération / Moderated by :**

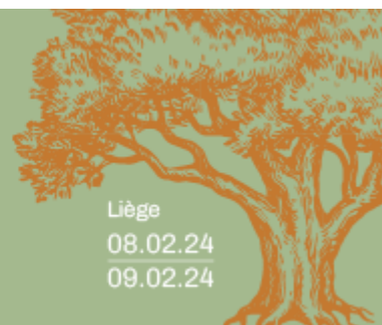
Laurent Lognay & Ludovic Babusiaux (WE)

**Intervenant.es / Speakers :**

- Serge Adans, CFO CORMAN
- Emmanuel Vanzeveren, Co-director Pôle de compétitivité agroalimentaire wallon, Wagralim
- Chuck de Liedekerke, CEO Soil Capital (BE), entreprise à mission
- Anna Delruelle, Conseillère Nature et Biodiversité, Fediox
- Alexandre Barré, Electricité de France

**CLIMATE CHANCE EUROPE  
2024 WALLONIA SUMMIT**  
BELGIAN PRESIDENCY OF THE  
EU ENVIRONMENT COUNCIL

Adaptation to Climate Change, Nature-based  
Solutions and Resilience



Liège  
08.02.24  
09.02.24

**Recommandations opérationnelles politiques publiques UE / Operational EU public  
policy recommendations :**

Sujet / Subject	Intervenant.e / Speaker	Recommandations opérationnelles politiques publiques européennes (l'adaptation, la résilience et les solutions basées sur la nature) / Operational EU public policy recommendations
Inondation de l'usine CORMAN vallée de la Vesdre	Serge Adans	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mettre des mesures en place pour que les entreprises:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- anticipent la sauvegarde de leurs installations</li> <li>- collaborent avec la région, les écoles ( construction de digues...), le public et le privé, les concurrents</li> <li>- contribuent à la cogénération et à l'intégration dans le milieu naturel</li> <li>- innovent dans les process: mieux gérer les déchets industriels</li> </ul> </li> </ul>
Modèle résilient systémique: Problème de l'eau dans l'industrie agro alimentaire	Emmanuel Vanzeveren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faire évoluer les systèmes de refroidissement et d'air qui sont sous dimensionnés face aux canicules et sécheresses de printemps</li> <li>- Combiner projection, rentabilité et résilience, continuer à innover</li> </ul>
Agriculture régénérative et crédit carbone	Chuck de Liedekerke	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rencontrer les agriculteurs pour recréer le lien, encourager la participation proactive plutôt que la régulation forcée</li> <li>- Inciter les consommateurs à un changement d'attitude, rôle du marketing</li> </ul>
Programme de gestion dynamique de la biodiversité dans les carrières d'extraction	Anna Delruelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Investir dans les énergies renouvelables, optimiser les processus d'exploitation, les transports, l'électrification</li> <li>- Faire appel à des spécialistes, former le personnel, développer des partenariats (notamment avec des ONG), adopter une démarche globale (qui prend en compte toutes les limites planétaires)</li> </ul>
Réflexions générales	Alexandre Barré	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se placer dans une perspective temporelle entre court et long-terme</li> </ul>

**CLIMATE CHANGE EUROPE  
2024 WALLONIA SUMMIT**  
BELGIAN PRESIDENCY OF THE  
EU ENVIRONMENT COUNCIL

Adaptation to Climate Change, Nature-based  
Solutions and Resilience



Liège  
08.02.24  
09.02.24

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mettre en place des outils modifiables et adaptables à chaque territoire</li> <li>- Travailler avec des ONG locales pour identifier des actions</li> </ul>
--	--	---

**Bonnes pratiques remarquables et répliquables à l'échelle de l'UE :**

<b>Intervenant.e / Speaker</b>	<b>Bonnes pratiques remarquables et répliquables à l'échelle de l'UE / Good practices replicable at the EU level</b>
Emmanuel Vanzeveren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en place de prairies permanentes</li> <li>- Systèmes de recyclage de l'eau à l'intérieur des entreprises agro alimentaires</li> <li>- Energies renouvelables : photovoltaïque</li> <li>- Mutualisation des outils pour diminuer les coûts</li> </ul>
Chuck de Liedekerke	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modèle de concertation agriculteurs - entreprises</li> <li>- Programme de rémunération carbone pour les agriculteurs qui sont en transition vers une agriculture régénérative</li> </ul>
Anna Delruelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pratiques selon gestion dynamique: éliminer couverture végétale excessive, assurer la verticalité du substrat</li> <li>- Miser sur le stade pionnier dans la zone d'extraction et les herbacés dans les zones qui ne sont plus exploitées</li> <li>- Protéger les espèces: interdiction de détruire un habitat, sauf si les espèces peuvent migrer ailleurs et croître plutôt que décroître</li> </ul>

**Une phrase clé / verbatim par intervenant :**

<b>Intervenant.e / Speaker</b>	<b>Verbatim, phrase clé / Verbatim, key sentence</b>
Serge Adans	<p>"L'impossible est possible" pour qualifier les catastrophes naturelles</p> <p>"Collaborez, collaborez"</p> <p>"People Planet Profit" &gt; "Planet People Profit"</p>
Emmanuel Vanzeveren	<p>"Ce n'est pas avec des décrets qu'on remplit les nappes."</p>

**CLIMATE CHANGE EUROPE  
2024 WALLONIA SUMMIT**  
BELGIAN PRESIDENCY OF THE  
EU ENVIRONMENT COUNCIL

Adaptation to Climate Change, Nature-based  
Solutions and Resilience



Liège  
08.02.24  
09.02.24

	<p>“Investir pour se protéger face au changement climatique, des évènements qui se produiront ou pas: “Cela revient à investir dans une assurance, c’est une dépense.”</p> <p>“Le déchet de l’un peut être la matière première de l’autre.” Mais difficile à mettre en place, surtout pour les petites entreprises</p>
Chuck de Liedekerke	<p>“Utiliser l’agriculture comme levier pour limiter les impacts du dérèglement climatique”</p> <p>“40% des terres d’Europe sont des terres agricoles, la capacité de stocker de l’eau et de la rendre disponible pour notre production alimentaire est réelle”</p> <p>“Ceux qui doivent se sentir concernés sont toutes les personnes qui mangent.”</p> <p>“Les solutions durables d’aujourd’hui sont les problèmes de greenwashing de demain.”</p> <p>“Si on arrive à convaincre les gens que ce qui est bon pour eux est effectivement bon pour eux, on peut avoir un réel impact.” → Rôle du marketing</p>
Anna Delruelle	<p>“Les crises sont parallèles.”</p> <p>“Former plutôt que sensibiliser”</p>
Alexandre Barré	<p>“On ne traite pas un problème systémique avec des solutions par filières.”</p>